

Utført i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	Activa Globe Gel Red Honeysuckle
Artikkelnummer	56192
UFI	DA3P-G26P-700J-JQ7N
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Luktforbedrer
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Hygienteknik AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås, Sverige
Telefon	+46 21 104100
Hjemside/E-post	Info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se
1.4 Nødtelefonnummer	Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Sensibiliserende ved hudkontakt, farekategori 1; H317

2.2 Merkingselementer**Farepiktogrammer****Varselord:** Advarsel**Inneholder**

Linalylacetat

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Natriumpolyakrylat tverrbundet	9033-79-8 682-676-2	5 - 10	-	-
2-methyl-6-methyleneoct- 7-en-2-ol, dihydro derivative	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 α ,3 α β ,6 β ,7 β ,8 α)]- oktahydro-6-metoksy- 3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7- metanoazulen	19870-74-7 243-384-7	<1	-	-
1,4- dioksacykloheptadekan- 5,17-dion	105-95-3 203-347-8	<1	-	-
Galoxide	1222-05-5 904-816-6	<0,25	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16.
Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Ved den minste usikkerhet eller om det oppstår problemer, kontakt lege.
Gi aldri væske eller fremkall brekning dersom personen er bevisstløs.

Innånding

Oppsøk frisk luft. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Hudkontakt

Ta av nedsprutede klær og vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skyl med (lunkent) vann i flere minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser.
Oppsøk lege dersom plagene vedvarer.

Svelging

Skyl munnen med vann og drikk flere glass melk eller vann. IKKE fremkall brekninger med mindre det er instruert av medisinsk personell. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding:

Kan være lett irriterende ved innånding. (Hoste)

Hudkontakt:

Kan være lett irriterende. (Rødhet, svie). Inneholder stoffer som kan gi allergi ved hudkontakt.

Øyenkontakt:

Kan gi lett svie og ubehag ved øyekontakt.

Svelging:

Kan forårsake magesmerter og ubehag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Vannstråle, alkoholholdig skum, karbondioksid (CO₂), pulver.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Skadelige gasser kan dannes ved brann. Unngå innånding av brannrøyk.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Brug personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne og hud.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet. Dersom det skulle skje, må du gi beskjed til relevant myndighet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand, sagflis, Vermiculit) og legg i passende kjørel som forsegles.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hånder i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Følg bruksanvisningen.

Sørg for god ventilasjon.

Unngå kontakt med huden.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar beholderen i originalforpakningen godt lukket og godt ventilert sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Ingen fastlagt.

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Behøves ikke ved normal anvendning.

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr (...)**Håndvern**

Bruk kjemikalieresistente vernehansker. EN 374, f.eks. Nitrilgummi, minimum tykkelse 0,11 mm. Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke tettsittende vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnete verneklær. (Bomull, gummi, pvc eller viton)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Gelé
Farge	Hvit og rød
Lukt	Duftende (Honey Suckle Aroma)
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

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

Produktet er stabilt ved anbefalt temperatur, håndtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt temperatur, håndtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente ved anbefalt handtering og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Beskyttes mot sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende materialer, sterke syrer og sterke baser (alkalier).

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksid

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Irriterende/etsende egenskaper

Ikke klassifisert som irriterende/etsende i henhold til CLP.

Akutt giftighet

Ikke klassifisert som akutt giftig.

Akutt toksisitet

ATE_{mix}(oral): 10000 - 15000 mg/kg bw

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Kontakt med øye/hud, innånding og svelging.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er klassifisert som allergifremkallende ved hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %.

12.7 Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.2 FN-forsendelsesnavn

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

LQ

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ingen kjemisk sikkerhetsvurdering utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fulle teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3**

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

Versjon 1: 2023-04-05

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

ReferanselisterDatablad fra produsentene, www.kemi.se, <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Activa Globe Gel Red Honeysuckle

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger (...)

Forklaringer og forkortelser

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect Concentration

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

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