

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

# Activa Globe Gel Green Apple

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

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

<b>1.1 Produktidentifikator</b>	Activa Globe Gel Green Apple
<b>Artikkelnummer</b>	56193
<b>UFI</b>	YE3P-Y2W2-J002-61TQ
<b>1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes</b>	Luktforbedrer
<b>1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>	Hygienteknik AB
<b>Adresse</b>	Långängsvägen 2 721 32 Västerås, Sverige
<b>Telefon</b>	+46 21 104100
<b>Hjemside/E-post</b>	Info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se
<b>1.4 Nødtelefonnummer</b>	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**

a-heksylkanelaldehyd

**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  $\geq 0,1$  %.

## Activa Globe Gel Green Apple

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	-	-
Metyl-3-okso-2- pentylycyklopentanacetat	24851-98-7 246-495-9	<3	-	-
a-heksylkanelaldehyd	101-86-0 202-983-3	<3	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411
2-metyl-6-metylenokt-7-en- 2-ol, dihydroderivat	53219-21-9 258-432-2	<3	Eye Irrit. 2	H319
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.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

Vannstråle, alkoholholdig skum, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), 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.

# Activa Globe Gel Green Apple

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak (...)

### 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.

#### 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 egnede verneklær. (Bomull, gummi, pvc eller viton)

## Activa Globe Gel Green Apple

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

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

<b>Fysisk tilstand</b>	Gelé
<b>Farge</b>	Hvit og grønn
<b>Lukt</b>	Eple
<b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Antennelighet (°C)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Flammepunkt (°C)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur (°C)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>pH</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Løselighet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Damptrykk</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Relativ dampetthet</b>	Ingen informasjon tilgjengelig
<b>Partikkelegenskaper</b>	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**

Karbonoksider

**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<sub>mix</sub>(oral): 10000 - 15000 mg/kg bw**Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer.**

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

# Activa Globe Gel Green Apple

Opprettet: 2023-04-05

Versjon: 1

## AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon (...)

### 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 økotoksilogisk 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 avfallshånderingsanlegg for gjenvinning eller kasting

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

## Activa Globe Gel Green Apple

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

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.

H411 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

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

#### Referanselister

Datablad fra produsentene, [www.kemi.se](http://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 Green Apple

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

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.

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