

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY liitteen II, EU 2020/878 mukaan

Activa Globe Gel Green Apple

1/6

Laadittu: 2023-04-24

Versio: 1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenumero

UFI

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Osoite

Puhelin

Verkkosivusto

Sähköposti

1.4 Häätäpuhelinnumero

Activa Globe Gel Green Apple

56193

YE3P-Y2W2-J002-61TQ

Ilmanraikastin

Hygienteknik Sverige AB

Långängsvägen 2

721 32 Västerås, Ruotsi

+46 21 104100

www.hygienteknik.se

Info@hygienteknik.se

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

EU-direktiivien 1272/2008 (CLP)

Herkistyminen – iho, vaarakategoria 1: H317

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkkejä



Huomiosana: Varoitus

Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

α -heksyylikanelimaldehydi

Vaaralausekkeet

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Turvausekkeet

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P333 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena $\geq 0,1$ %.

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY liitteen II, EU 2020/878 mukaan

Activa Globe Gel Green Apple

2/6

Laadittu: 2023-04-24

Versio: 1

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kansainvälinen kemiallinen yksilöinti	CAS-numero EY-numero Reg-numero	Pitoisuus [%]	Vaara luokka- Ja kategoriakoodi(t)	Vaaralaus eke koodi(t) *
Silloitettu natriumpolyakrylaatti	9033-79-8 682-676-2	5 - 10	-	-
Metyyli-3-okso-2-pentyylisyklopentaaniasetaatti	24851-98-7 246-495-9	<3	Eye irrit. 2	H319
α -heksyylikanelimaldehydi	101-86-0 202-983-3	<3	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411
2-metyyli-6-metyleeniokt-7-en-2-oli, dihydrojohdannainen	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

*Ilmoitetut vaaralausekkeet on selitetty kohdassa 16.

Luokitus perustuu kemikaalin toimittajalta saatuihin tietoihin sekä tietokantoihin

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot

Pienimmänkin epä tietoisuuden vallitessa tai vaivojen jatkuessa, ottakaa yhteys lääkäriin.

Älkää koskaan antako nestettä tai yrittäkö saada henkilöä oksentamaan tämän ollessa tajuton

Hengitys

Raitis ilma. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Ihokosketus

Pese iho saippualla ja vedellä ja huuhtelee huolellisesti. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Roiskeet silmiin

Huuhtelee (haalealla) vedellä usean minuutin ajan. Pidä silmät auki. Poista mahdolliset piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet eivät katoa.

Nieleminen

Huuhtelee suu vedellä. Anna heti juotavaksi pari lasia vettä. Ota yhteys lääkäriin, jos oireet eivät katoa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitys

Voi ärsyttää lievästi sisään hengitettäessä. (yskä)

Ihokosketus

Voi ärsyttää lievästi ihoa. (punoitus, polttaminen)

Roiskeet silmiin

Voi aiheuttaa lievää ärsytystä ja punoitusta joutuessaan silmään.

Nieleminen

Voi aiheuttaa pahoinvointia ja epämukavuutta nieltynä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY liitteen II, EU 2020/878 mukaan

Activa Globe Gel Green Apple

3/6

Laadittu: 2023-04-24

Versio: 1

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Vesisuihkua, alkoholia kestävää vaahtoa, hiilidioksidia (CO₂), jauhetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessa voi muodostua terveydelle haitallisia kaasuja. Vältä savun hengittämistä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä sammutustilanteessa itsenäistä hengityslaitetta sekä suojapukua.

Muuta

Tulen läheisyydessä oleva säiliö viilennetään vedellä ja siirretään turvaan, jos tämä voidaan tehdä riskittömästi.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älkää huuhtoko tuotetta pintaveteen tai viemäristöön. Suurempien vuotojen yhteydessä on otettava yhteys asianomaisiin viranomaisiin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Valumat imeytetään palamattomaan imukykyiseen materiaaliin, kuten hiekkaan, ja asetetaan sopiviin jätesäiliöihin, jotka suljetaan tiiviisti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 7 koskien käsittelyä.

Katso Henkilökohtaiset suojaimet kohta 8.

Kerätyt jätteet olisi hallinnoitava jätteeksi jaksossa 13

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Noudata käsittelyohjeita.

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Vältä ihokontaktia.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä tuote alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna hyvin ilmastoidussa tilassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Huolehdi hyvästä ilmastoinnista.

Altistuksen raja-arvot

Ei määriteltyä.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Pese kädet ennen taukoja sekä työpäivän päätteeksi. Käsittele hyvän ammattihygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti.

Henkilökohtainen suojavarustus

Kysy aina neuvoa asiantuntevalta tuotteen toimittajalta valitessasi henkilönsuojaimia.

Hengityselinten suojaus

Ei tarvita aiottuun käyttötarkoitukseen.

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY liitteen II, EU 2020/878 mukaan

Activa Globe Gel Green Apple

4/6

Laadittu: 2023-04-24

Versio: 1

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet (...)

Käsien suojaus

Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä EN374 (esim. nitrilikumi, vähimmäispaksuus 0,11 mm). Käsineiden valinnassa on otettava huomioon useita parametreja, käyttöympäristö, käsittelyaika, läpäisy aika jne.

Silmiensuojaus

Jos on olemassa roiskeiden vaara, on käytettävä suojalaseja (levykasvosuojusta) EN166.-

Kehon suojaus

Käytä asianmukaisia suojavaatteita (Puuvilla, kumi, pvc tai viton).

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Olomuoto	Geelimäinen
Väri	Valkoinen ja vihreä
Haju	Omena
Sulamis- ja jäätymispiste	Ei saatavana.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei saatavana.
Syttyvyys	Ei saatavana.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei saatavana.
Leimahduspiste	Ei saatavana.
Itsesyttymislämpötila	Ei saatavana.
Hajoamislämpötila	Ei saatavana.
pH	Ei saatavana.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei saatavana.
Liukoisuus	Ei saatavana.
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi	Ei saatavana.
Höyrynpaine	Ei saatavana.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei saatavana.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei saatavana.

9.2 Muut tiedot

VOC: <5%

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tuote on stabiili normaalissa ympäristön lämpötilassa ja suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaalissa ympäristön lämpötilassa ja suositelluissa säilytys- ja käsittelyolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedossa suositelluissa käsittely- ja käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojattava auringolta

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat aineet, vahvat hapot ja vahvat emäkset aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksideja.

Laadittu: 2023-04-24

Versio: 1

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Katso kohta 4. (Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet)

Ärsyttävät/syövyttävät ominaisuudet

Ei luokiteltu ärsyttäväksi/syövyttäväksi CLP-asetuksen mukaan.

Akuutti myrkyllisyys

Ei luokiteltu akuutisti myrkylliseksi CLP:n mukaan

Toksikologiset tiedot

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

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT): kerta- ja toistuva altistuminen.

Ei tiedossa

Todennäköiset altistumistiet

Iho-/silmäkosketus, hengittäminen ja nieleminen.

Allergia aiheuttavat ominaisuudet

Tämä tuote on luokiteltu herkistäväksi ihokontaktissa.

CMR (syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset aineet)

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu syöväksi aiheuttajaksi, mutageeniksi tai lisääntymistä häiritseväksi.

Aspiraatiovaara.

Ei

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena $\geq 0,1$ %.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi ympäristölle.

Vältä kontrolloimaton pääsy viemäröintijärjestelmiin.

12.1 Myrkyllisyys

Ei toksikologisia tietoja saatavissa tälle tuotteelle.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tunnettuja.

12.3 Biokertyvyys

Ei tunnettuja.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tunnettuja.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä mitään aineita, jotka täyttävät PBT- tai vPvB- aineiden luokituskriteerit

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei sisällä hormonitoimintaa häiritsevää ainetta (EDC) pitoisuutena $\geq 0,1$ %.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotetta luokitella vaaralliseksi jätteeksi.

Vältä tuotejäämien päästämistä viemäriin tai vesistöihin.

Pakkaus

Tyhjennetty ja hyvin puhdistettu pakkaus toimitetaan jätteiden kierrätykseen.

Käyttöturvallisuustiedote

1907/2006/EY liitteen II, EU 2020/878 mukaan

Activa Globe Gel Green Apple

6/6

Laadittu: 2023-04-24

Versio: 1

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi nykyisen kuljetuslainsäädännön mukaan.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

Marine pollutant: No

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

-

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

-

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Luokitus ja merkinnät on määritetty EU-direktiivien 1272/2008 (ja niihin tehtyjen muutosten) mukaisesti ja tuotteen käyttötarkoitus huomioon ottaen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Seokselle ei ole suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot

Vaaralausekkeiden täydellinen teksti, joka on kohdassa 3

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Lähteet

Valmistajan tuotetietolehtinen, CLP, www.kemi.se, www.echa.europa.eu (Tietokannat).

Versio 1: 2023-04-24

Tämä turvallisuustiedote on laadittu seuraavan liitteen mukaisesti II (EY) 1907/2006, (EY) 2020/878.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva informaatio perustuu tämän hetken tietoihin ja se koskee tuotteen tarkoituksenmukaista käsittelyä.

Lyhenteiden selitykset

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.