

SIKKERHETS DATABLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Artikkelnr.

30062

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produkttype

Luktforbedrer

Bruk

PC28 - Parfyme, duftstoffer.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2
721 32 Västerås
Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer

+47 22 59 13 00 (Tilgjengelig 24/7) - Giftinformasjonen (Tilgjengelig for offentligheten.)

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Hudsensibilisering, fare kategori 1

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Faresetninger

H317, H411

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forebyggende setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P263 Unngå kontakt under graviditet og amming.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P302 + P350 VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann.
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P501 Innhold/holder leveres til Nærmeste gjenvinningsstasjon.

2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: 5-15%: Parfym; Benzyl benzoate, Limonene, Linalool, Hexamethylindolopyran, Hexyl cinnamal, Geranyl Acetate, Allyl phenoxyacetate, Citral, Citronellol

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE | Merknad |
|--------------------|---|---------------|---|---|---|---------|
| benzylbenzoat | 120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33 607-085-00-9 | 9 - 11,25% | Acute Tox. 4 - oral, Aquatic Chronic 2 | H302, H411 - - | | |

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr. | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE | Merknad |
|--|--|---------------|--|--|---|---------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen | 5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47 601-096-00-2 | 3,75% | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 | H226, H304, H315, H317, H400, H412 M-acute=1 - | | C |
| Diphenyleter | 101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33 - | 0,75 - 1,5% | Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 | H317, H319, H360Fd., H400, H412 M-acute=1 M-chro=1 | | - |
| Linalool | 78-70-6 201-134-4 01-2119474016-42 603-235-00-2 | 0,75 - 1,5% | Skin Sens. 1B | H317 - - | | |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) | 1222-05-5 214-946-9 01-2119488227-29 603-212-00-7 | 0,35 - 0,75% | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H400, H410 - - | | |
| Hexyl cinnamal | 101-86-0 202-983-3 - - | 0,35 - 0,75% | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H317, H400, H411 M-acute=1 M-chro=1 | | - |
| Hexyl salicylate | 6259-76-3 228-408-6 01-2119638275-36 - | 0,35 - 0,75% | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 1 | H317, H410 - - | | - |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetat | 88-41-5 201-828-7 - - | 0,35 - 0,75% | Aquatic Chronic 2 | H411 - - | | - |
| Geranylacetat | 105-87-3 203-341-5 01-2119973480-35 - | 0,18 - 0,35% | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3 | H315, H317, H412 - - | | - |
| α,α-dimetylphenethyl butyrat | 10094-34-5 233-221-8 01-2120742578-44 | 0,18 - 0,35% | Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 | H315, H412 - - | | - |

Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

| Kjemisk betegnelse | CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr. | Konsentras- jon | Klassifisering | H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk | Spesifikke konsen- trasjonsgrenser ATE | Merknad |
|---------------------|--|--------------------|---|--|--|---------|
| | - | | | | | |
| Allyl phenoxyacetat | 7493-74-5 231-335-2 01-2120762043-63 - | 0,07 - 0,35% | Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1 | H302, H317, H400 M-acut=1 - | | - |
| citral | 5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23 605-019-00-3 | 0,07 - 0,35% | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 | H315, H317 - - | | |
| Citronellol | 106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23 - | 0,07 - 0,35% | Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2 | H315, H317, H319 - - | | - |
| Etyl isobutytrat | 97-62-1 202-595-4 01-2120739618-43 - | 0,07 - 0,35% | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 | H225, H315, H319 - - | | - |
| Nerylacetat | 141-12-8 205-459-2 01-2120748334-54 - | 0,07 - 0,35% | Skin Sens. 1B | H317 - - | | - |

Produkt basert på

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2024-09-12
Skifter ut SDB: 2023-01-07

Hudkontakt

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

Svelging

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Skyll munnen grundig. Fremkall ikke brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Vurderes ikke å være irriterende ved innånding

Hudkontakt

Virker irriterende.
Kan gi en allergisk reaksjon.

Øyekontakt

Kan virke irriterende.

Svelging

Kan gi ubehag. Kvalme eller oppkast.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som slukkemiddel.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp av store mengder til avløp

Unngå utslipp i overflatevann, jord og miljø

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Store mengder: Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale.

Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7. HÅNDBLING OG LAGRING

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Bruk produktet som beskrevet.

Generell hygiene

Vask hender grundig etter bruk.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

| Ingrediens | CAS Nr. EF Nr. | Eksponerings- grense ppm / mg/m ³ | Eksponerings- grense kort tid ppm / mg/m ³ | Kilde | Merknad | År |
|---------------------------------|------------------------|--|---|--|---------|------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen | 5989-27-5 227-813-5 | 25 / 140 / | - / - / | Forskrift om tiltaks- og gren-severdier | A | 2013 |
| Diphenyleter | 101-84-8 202-981-2 | 1 / 7 / | 2 / 14 / | Forskrift om tiltaks- og gren-severdier. | E | 2018 |

8.2 EksponeringskontrollEgnede konstruksjonskontroller

Unngå direkte kontakt med produktet
Vask hender grundig etter bruk.
Ventiler godt.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Normalt ikke nødvendig
Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.
Unngå direkte kontakt med produktet

Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**Fysisk tilstand

Fast

Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango**Farge**

Grå.

Lukt

Sitrus, mango

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Løselig i vann

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeeringsvei | Testdyr | Merknader |
|--|-----------------|----------------|------------------|---------|-----------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LD50 | 5 000 mg/kg bw | Dermal | - | - |
| Linalool 78-70-6 / 201-134-4 | LD50 | 2 790 mg/kg bw | oral | Rotte | - |
| Linalool 78-70-6 / 201-134-4 | LD50 | 3120 mg/kg bw | oral | Mus | - |
| Linalool | LD50 | 5610mg/kg bw | dermal | Kanin | - |

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip

Citrus Mango

Versjonsnummer: 2
 Utstedt: 2024-09-12
 Skifter ut SDB: 2023-01-07

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeeringsvei | Testdyr | Merknader |
|---|---|-----------------|------------------|---------|----------------------------|
| 78-70-6 / 201-134-4 | | | | | |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9 | No adverse effect observed LD50 | 3 000 mg/kg bw | oral | Rotte | - |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9 | No adverse effect observed LC50 | 5.04 mg/L air | inhalation | Rotte | - |
| 1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB) 1222-05-5 / 214-946-9 | No adverse effect observed LD50 | 3 250 mg/kg bw | dermal | Rotte | - |
| Allyl phenoxyacetat 7493-74-5 / 231-335-2 | LD50 | 835 mg/kg bw | oral | Rotte | - |
| Allyl phenoxyacetat 7493-74-5 / 231-335-2 | LD50 | 2 000 mg/kg bw | dermal | Rotte | - |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | LD50 | 8600mg/kg bw | oral | Råtta | - |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | LD50 | 2000mg/kg bw | Dermal | Råtta | - |
| Nerylacetat 141-12-8 / 205-459-2 | LD50 | >2 000 mg/kg bw | oral | Rotte | No adverse effect observed |
| Nerylacetat 141-12-8 / 205-459-2 | LD50 | 5000mg/kg bw | dermal | Kanin | No adverse effect observed |
| benzylbenzoat 120-51-4 / 204-402-9 | LD50 No adverse effect observed Discriminating dose | 2 000 mg/kg bw | oral | Rotte | - |

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeeringsvei | Testdyr | Merknader |
|--|-----------------|----------------|------------------|---------|----------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | LD50 | 2 000 mg/kg bw | Oral | Råtta | - |
| Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6 | LD50 | 5 000 mg/kg bw | oral | Rotte | No adverse effect observed |
| Hexyl salicylate 6259-76-3 / 228-408-6 | LD50 | 5 000 mg/kg bw | dermal | Kanin | No adverse effect observed |
| Geranylacetat 105-87-3 / 203-341-5 | LD50 | 6 330 mg/kg bw | oral | Rotte | - |
| Geranylacetat 105-87-3 / 203-341-5 | LD50 | 6ml/kg bw | dermal | Kanin | - |

Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende/etsende for huden i henhold til CLP 1272/2008.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er ikke klassifisert for å forårsake alvorlig øyeskade/øyenirritasjon i henhold til CLP1272/2008.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er klassifisert som hudsensibiliserende og kan forårsake en allergisk reaksjon.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2024-09-12
Skifter ut SDB: 2023-01-07

| Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr. | Eksponeeringsvei | Verdi / Dose | Art | Resultat |
|--|-----------------------------------|--------------|-------|--------------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | Oral | NOAEL | Råtta | 600 - 1 650 mg/kg bw/day |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | Oral | NOAEL | Mus | 500 - 1 650 mg/kg bw/day |
| (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen 5989-27-5 / 227-813-5 | Oral | NOAEL | Hund | 100 mg/kg bw/day |
| Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2 | Oral | NOEL | Råtta | 301 mg/kg bw/day |
| Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2 | Dermal, systematiske effekter | NOAEL | Råtta | 1 000 mg/kg bw/day |
| Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2 | Dermal, lokala effekter | NOAEL | Råtta | 2.5 mg/cm ² |
| Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2 | Inhalation, systematiske effekter | NOAEC | Råtta | 139 mg/m ³ |
| Diphenyleter 101-84-8 / 202-981-2 | Inahalation, lokala effekter | NOAEC | Råtta | 35 mg/m ³ |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | Oral | NOAEL | Råtta | 100 mg/kg bw/day |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | Oral | NOAEL | Mus | 60mg/kg bw/day |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | Oral | LOAEL | Råtta | 210-345 mg/kg bw/day |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | Oral | LOAEL | Mus | 60 - 790 mg/kg bw/day |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | Inhalation | NOAEC | Råtta | 34ppm |
| citral 5392-40-5 / 226-394-6 | Inhalation | LOAEC | Mus | 68ppm |

Aspirasjonsfare

Nei.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet er klassifisert som hormonforstyrrende. Inneholder difenyleter (CAS: 101-84-8)

SIKKERHETS DATABLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt giftighet

Dette produktet er klassifisert som farlig for miljøet - forårsaker skadelige langtidseffekter for vannlevende organismer.

H411

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avfall klassifisert som farlig avfall.

Samle opp spill.

Unngå utslipp i jord og vannløp.

Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

| Avfallskode | Avfallsbeskrivelse |
|-------------|--|
| 20 01 29* | Vaskemidler som inneholder farlige stoffer |

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Activa Fresh Click-Clip Citrus Mango

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

IMDG-miljøgift

No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smit-terisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

SIKKERHETS DATABLAD
I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006
Activa Fresh Click-Clip
Citrus Mango

Versjonsnummer: 2
Utstedt: 2024-09-12
Skifter ut SDB: 2023-01-07

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger
EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt
IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet
IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code
IMO - International Maritime Organization
LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon
LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).
LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning
PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger
STOT - Spesifikk målorgantoksisitet
vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Setningsbetydning

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, fare kategori 1
Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4
Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3
Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3
Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, fare kategori 1, underkategori 1B
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
Repr. 1B - Reproduksjonstoksisitet, farekategori 1B
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1
Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H360F_d Kan skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet

Annen informasjon

Versjonshistorikk:

Version 1: 2023-01-07

Version 2: 2024-09-12 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16)