

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

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

1.1 Produktidentifikator	Activa Urinoarmatta Citrus/Mango
Artikkelnummer	30059
UFI	323P-Y24G-A002-JPGF
1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Rengjøringsmiddel
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Hygienteknik Sverige AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås +46 21 104100 www.hygienteknik.se
Telefon	
Nettsted	www.hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
E-post	Info@hygienteknik.se
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

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

Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 2: H411

2.2. Merkingselementer**Farepiktogrammer****Varselord:** Advarsel**Inneholder**(R)-p-menta-1,8-dien, Linalool, α -hexylcinnamaldehyde, Hexylsalicylat, Geranylacetat, a,a-dimetylfenetylbutyrat, Allylfenoksiacetat, Citral, Citronellol & Nerylacetat**Faresetninger**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp

P501 Innholdet/holderen avleveres til godkjent avfallsanlegg.

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 Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Bensylbensoat Index: 607-085-00-9	120-51-4 204-402-9	9-11,25	Acute Tox. 4 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic.2	H302 H400 H411
(R)-p-menta-1,8-dien Index: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5	3,75-5,25	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H226 H315 H317 H400 H410
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	0,75-1,5	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 3	H319 H400 H412
Linalool Index: 603-235-00-2	78-70-6 201-134-4	0,75-1,5	Skin Sens. 1B	H317
Galaxolid Index: 603-212-00-7	1222-05-5 214-946-9	0,35-0,75	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H400 H410
α -hexylcinnamaldehyde	101-86-0 202-983-3	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H317 H400 H411
Hexylsalicylat	6259-76-3 228-408-6	0,35-0,75	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic. 1	H317 H410
2-tert-butylcyklohexylacetat	88-41-5 201-828-7	0,35-0,75	Aquatic Chronic. 2	H411
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 3	H315 H317 H412
a,a-dimetylfenetylbutyrat	10094-34-5 233-221-8	0,18-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410
Allylfenoksiacetat	7493-74-5 231-335-2	0,07-0,35	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H312 H315 H317
Citral	5392-40-5 226-394-6	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Citronellol	106-22-9 203-375-0	0,07-0,35	Skin irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Etyl-2-metylpropanoat	97-62-1 202-595-4	0,07-0,35	Flam. Liq 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H315 H319
Nerylacetat	141-12-8 205-459-2	0,07-0,35	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410

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

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

Hold pasienten varm og la vedkommende hvile

Innånding

Flytt ut i frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg

Hudkontakt

Fjern straks tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Ved svelging gi rikelig med vann å drikke. Fremkall ikke brekning! Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding:

Bedømmes ikke være irriterende ved innånding.

Hudkontakt:

Kan ved langvarig og ofte gjentatt kontakt virke irriterende/avfettende/uttørkende på huden. (svie, rødhet)

Kan utløse en allergisk hudreaksjon

Øyenkontakt:

Kan forårsake irritasjon og svie ved kontakt med øynene.

Svelging:

Kan forårsake kvalme og ubehag ved svelging.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Skum, Sand, Karbondioksid, Vann, Pulver

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av brannrøyk. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

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

Bruk personlig verneutstyr.

Unngå innånding av tåke/damp.

Vernehansker anbefales.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut. Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Åpne aldri pakken ved å bruke trykk

Vask hendene etter bruk av produktet.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Ta av forurensede klær og verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted i originalemballasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
Difenyleter	101-84-8	AN	1 ppm 7 mg/m ³	E

AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

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

Personlig verneutstyr

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

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller dersom konsentrasjonen overstiger grenseverdiene for arbeidsplassen, må det benyttes åndedrettsvern som er tilpasset formålet. (EN 143)

Håndvern

Bruk kjemikalieresistente vernehansker EN374

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke tettsittende vernebriller. EN166 (kurvbriller).

Annet hudvern enn håndvern

Ingen spesielle verneklær er nødvendig.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand	Fast
Farge	Grå
Lukt	Velluktende
Smeltepunkt/frysepunkt	ca. 21 °C(CAS# 120-51-4)
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	ca. 323.5 °C(CAS# 120-51-4)
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	ca. 148 °C(CAS# 120-51-4)
Selvantennelsestemperatur	ca. 480 °C (CAS#120-51-4)
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	> 14.1 - < 15.9 mg/L (20°C,CAS# 120-51-4)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	ca. 1.112(25°C,CAS# 120-51-4)
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 handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med andre kjemikalier, oksidasjonsmidler, sterke alkalier og sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Oksider av karbon

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

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-forordningen.

Akutt toksisitet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP

Toxikologiske data

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer.

Bensylbensoat (120-51-4)	LD ₅₀ Innånding Rotte: > 2000 mg/kg
--------------------------	--

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: hud, øyne, innånding, fortæring.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).

Dette produktet 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 klassifisert som miljøfarlig. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1. Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksisitet med hensyn til relevante bestanddeler:

Bensylbensoat (120-51-4)	LC ₅₀ Fisk 96h: 2,32 mg/l EC ₅₀ krepsdyr 48h: 3,09 mg/l NOEC krepsdyr: >0,97 mg/l
--------------------------	---

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 skadevirkninger

Ingen kjente.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

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.

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

-

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Versjon: 1

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp
H226 Brannfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
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
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Versjon 1: 2023-01-07. Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Referanselister

Datablad fra produsentene www.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

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.