

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet /virksomheden

1.1 Produktidentifikator	Activa Urinoarmatta Citrus/Mango
Varenummer	30059
UFI:	323P-Y24G-A002-JPGF
1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes	Rengøringsmiddel
1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet	Hygienteknik Sverige AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	+46 21 104100
Web-adresse/E-mail	Info@hygienteknik.se
1.4 Nødtelefon	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Sensibilisering — hud, farekategori 1: H317

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 2: H411

2.2 Mærkningselementer:

Farvepiktogram

**Signalord:** Advarsel

Indeholder

(R)-p-menta-1,8-dien, Linalool, α -hexylcinnamaldehyde, Hexylsalicylat, Geranylacetat, a,a-dimetylfenetylbutyrat, Allylfenoxiacetat, Citral, Citronellol & Nerylacetat

Faresætning

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætning

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes til godkendt affaldsanlæg.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke for at indeholde stoffer, der opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer.

3.2 Stoffblanding: blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætni ngs- kode(r)
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-dimetylphenetylbutyrat	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
Allylfenoxiacetat	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

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Generel information**

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.
Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs.
Hold personen varm og stille.

Indånding

Frisk luft. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj. Vask huden med sæbe og vand og skyl grundigt. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes.
Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Hvis besvær fortsætter, kontakt læge.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	Bedømmes ikke som værende irriterende ved indånding
Hudkontakt	Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt Kan udløse allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, tåredannelse)
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage kvalme og ubehag.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Skum, Sand, Kuldioxid, Vand, Pulver

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af dampe fra brand/gasser. Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemiikalie uheld.

5.4 Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

Undgå at indånde tåge/dampe.

Beskyttelseshandsker anbefales.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindr store mængder at spules ud i overfladevand eller afløbssystem.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

"Spildte" produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud.

Stort udslip: Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale Eksempelvis sand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Åbn aldrig pakken ved at lægge pres på

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Fjern forurenede tøj før pauser og toiletbesøg.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted i original emballage.

7.3 Særlige anvendelser

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	(Gns.8t.eksp.)	Anm	Dato
Diphenylether	101-84-8	1 ppm 7 mg/m ³	EU-grænseværdi.	2018

8.2 Eksponeringskontrol**Hygiejniske foranstaltninger**

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug. Ved utilstrækkelig ventilation eller hvis koncentrationen overstiger de arbejdspladsrelaterede grænseværdier, skal der anvendes åndedrætsværn tilpasset til formålet.

Beskyttelse af hænder

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker bør anvendes. EN 374

Ved udvælgelsen af handsker, skal flere parametre tages i betragtning, anvendelse, håndtering tid, gennembrudstider.etc

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. EN166

Anden hudbeskyttelse

Ved behov bør man benytte passende beskyttelsestøj.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Fysisk form	Fast
Farve	Grå
Lugt	Vellugtende
Smeltepunkt/frysepunkt	ca. 21 °C(CAS# 120-51-4)
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ca. 323.5 °C(CAS# 120-51-4)
Antændelighed	Er ikke tilgængelig
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt	ca. 148 °C(CAS# 120-51-4)
Selvantændelsestemperatur	ca. 480 °C (CAS#120-51-4)
Nedbrydningstemperatur	Er ikke tilgængelig
pH	Er ikke tilgængelig
Kinematisk viskositet	Er ikke tilgængelig
Opløselighed	> 14.1 - < 15.9 mg/L (CAS#120-51-4)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Er ikke tilgængelig
Damptryk	Er ikke tilgængelig
Massefylde og/eller relativ massefylde	ca. 1.112(25°C,CAS# 120-51-4)
Relativ dampmassefylde	Er ikke tilgængelig
Partikelegenskaber	Er ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger: Ingen yderligere information tilgængelig.**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med andre kemikalier, oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Oxider af kulstof

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Irriterende/ætsende egenskaber

Ikke klassificeret som irriterende/ætsende i henhold til CLP-forordningen.

Akut toksicitet

Ikke klassificeret som akut toksisk i henhold til CLP

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Økotoksikologiske data

Bensylbensoat (120-51-4)

LD₅₀ Indånding Rotte >2000 mg/kg**Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indgangsbaner, der forventes: Dermal, Indånding (oral).

Allergifremkaldende egenskaber.

Dette produkt er klassificeret som allergifremkaldende ved hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ingen

11.2. Oplysninger om andre farerIndeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Dette produkt er klassificeret som farligt for miljøet Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

Toksicitet med hensyn til relevante bestanddele:

Bensylbensoat (120-51-4)

LC₅₀ Fisk 96h: 2,32 mg/lEC₅₀ Krebsdyr 48h: 3,09 mg/l

NOEC Krebsdyr: >0,97 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaberIndeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.**12.7. Andre negative virkninger**

Ingen kendte

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Afhængigt af anvendelsesområdet bør brugeren selv angive EAK-kode i henhold til anvendelse og branche

13.2 Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant :No (IMDG)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

Dato: 2023-01-07

Version 1

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp

H226 Brandfarlig væske og damp

H302 Farlig ved indtagelse

H312 Farlig ved hudkontakt

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP, www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Udgivelsesdato: 2023-01-07 Ver1

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH-forordningen 1907/2006/EC Annex II, EC/2020/878.

Brugeren af dette produkt skal afgøre, om oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er tilstrækkelige til det anvendelsesområde, som produktet skal bruges indenfor.

Forklaringer til forkortninger

ADR: :International Carriage of Dangerous Goods by Road

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

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 ConcentrationLD₅₀: Lethal DoseIC₅₀: Median Inhibition Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentration

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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