

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Activa Urinoarmatta Citrus/Mango

#### Produktets partnummer

30059

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Urinal Block

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Information om virksomheden

Leverandør: Hygienteknik Sverige AB

Adresse: Hejargränd 2

Postadresse: SE-721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

WEB: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Kenneth Öst

E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

2.2 Dette produkt er ikke klassificeret som farlig.

#### 2.3 Mærkningselementer

Farvepiktogram

Ikke relevant

Signalord

Ikke relevant

Indeholder:

-

Faresætning

Ikke relevant

Sikkerhedssætning

2.4 Ikke relevant

2.5 Andre farer

-

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategori kode(r)	Fare sætnings- kode(r)
Vinyl acetate ethylene copolymer	24937-78-8 - -	50-80%	-	-

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

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

##### Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

##### Indånding

Tilfør frisk luft.

##### Hudkontakt

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder sæbe og vand.

##### Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

##### Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand.

Søg læge hvis der opstår symptomer.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

**Indånding:** Kan forårsage lettere irritation ved indånding. (hoste)

**Hudkontakt:** Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. (Svie, rødme)

**Øjenkontakt:** Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, rødme)

**Indtagelse:** Indtagelse kan give kvalme og ubehag.

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

-

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Brand slukkes med Pulver, CO<sub>2</sub> eller vandusj (tåke).

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/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.

##### Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved behov bør man benytte passende beskyttelsestøj.

#### 6.2 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit)

#### 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.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares ved normal stuetemperatur.

Opbevares utilgængeligt for børn og dyr.

Opbevar produktet i velventilerede områder.

#### 7.3 Særlige anvendelser

-

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Beskyttes for ekstrem varme og antændelseskilder.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

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

##### Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug.

##### Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker ved langvarig og gentagende håndtering. (Nitrilgummi, butylgummi)

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet ved normalt brug.

##### Anden hudbeskyttelse

Ikke påkrævet ved normalt brug.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende:</b>	Blok ( Fast)
<b>Farve:</b>	Parfumeret
<b>Lugt:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Lugttærskel:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>pH-værdi:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Smeltepunkt/frysepunkt (°C):</b>	100-190°C
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:(°C):</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Flammepunkt (°C):</b>	>100 °C
<b>Fordampningshastighed:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Antændelighed (fast stof, luftart):</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Damptryk (Luft=1):</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Dampmassefylde (Luft=1):</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Massefylde:</b>	0,920-0,970
<b>Opløselighed vand:</b>	Ikke
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Selvantændelsestemperatur (°C):</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Dekomponeringstemperatur (°C):</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Viskositet:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Eksplosive egenskaber:</b>	Er ikke tilgængelig
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	Er ikke tilgængelig

#### 9.2 Andre oplysninger:

Blødgøringspunkt: 50°C

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstrem varme og antændelseskilder.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå stærkt oxiderende materialer og aminer.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Indånding

Kan forårsage irritation ved indånding.

##### Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

##### Øjenkontakt

Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt.

##### Indtagelse

Kan give kvalme og ubehag.

##### Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

##### Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

##### Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indånding, Hudkontakt/Øjenkontakt. (Oral)

##### Allergifremkaldende egenskaber

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

Indeholder Eucalyptus, Mint, Orange, Anis naturlige olier.

##### CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

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

##### Aspirationsfare

Ingen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

#### 12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

#### 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 Andre oplysninger

Ingen kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

##### Produktet

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

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

##### 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

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

### PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

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

Denne klassifikation er i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

# Sikkerhedsdatablad

## Activa Urinal Mat

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2017-02-02 Udgave 1

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

-

#### Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. , [www.kemi.se](http://www.kemi.se), [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (databaser)

**Udgave 1:** 2017-02-02 Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015.

#### Forklaringer til forkortninger

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.