

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Urinoarblock Citron

Artikelnummer

30027

Miljömärkning

-

REACH registreringsnummer

-

Andra identitetsbeteckningar

-

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp

PC35 Tvätt- och rengöringsprodukter. Denna kategori innefattar vatten- och lösningsmedelsbaserade produkter.

Användningsområde

SU21 Konsumentanvändningar: Privata hushåll / allmänheten / konsumenter

SU22 Yrkesmässiga användningar: Allmångods (administration, utbildning, underhållning, tjänster, hantverkare)

Processkategori

PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

Miljöavgivningskategorier

ERC8a Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus)

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengöringsblock för urinoarer

Användningar som det avråds från

Ingen information tillgänglig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Begär Giftinformation.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 010-456 6700 Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

H315 Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

H319 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2

H412 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

[Klassificerings kommentar](#)

Klassificering enligt CLP-kriterier ögonskada gjordes med AISE - DetNet "Expert - Dom" -

Klassificeringsloggnummer DetNet / 148 och DetNet / 149

2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram



GHS07

[Signalord](#)

Varning

[Innehåller](#)

Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid

Amider, C12-18 och C18-omättade. N- (hydroxietyl)

[Faroangivelser](#)

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

[Kompletterande faroangivelser](#)

EUH208 Innehåller limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

[Skyddsangivelser](#)

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

[Annan märkning](#)

-

[Annat](#)

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid	- 932-051-8	01 - 2119565112- 48-0000	25-50	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H318 H315 H412
Amider, C12-18 och C18-omättade. N-(hydroxyetyl)	90622-77-8 292-481-0	01- 2119489413- 33-0000	2,5-10	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit. 2	H318 H411 H315
Alkoholer, C16-18 (jämnt numrerad), etoxylerad, <2,5 EO	- 939-518-5	-	1-2,5	Aquatic Chronic 2	H411
Limonen IndexNr: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5	-	≤0,5	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H400 H410 H315 H317

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004:

Anjontensider ≥30%

Nonjontensider ≥5-15%

Parfym <5%

Limonen, Citral, Linalool

Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge med fria luftvägar.

Hudkontakt

Tvätta huden med mycket tvål och vatten samt skölj noggrant.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring

Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)

Hudkontakt

Irriterande vid hudkontakt. (Rödnad, sveda). Innehåller ämnen som kan vara allergiframkallande vid hudkontakt.

Ögonkontakt

Irriterande för ögonen. (Sveda, rödnad).

Förtäring

Kan ge obehag vid förtäring.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

5.4 Särskilda åtgärder

-

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppsamlas mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.
Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.
Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid avsedd användning - inga särskilda.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten.
Undvik kontakt med mat, dryck och djurfoder.
Lagringstemperatur

-

7.3 Specifik slutanvändning

Urinoarblock

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation
Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
d-Limonen	5989-27-5	25 ppm, 150 mg/m ³	50 ppm, 300mg/m ³	S, V

Förklaring anmärkning:

S = Ämnet är sensibiliserande. V = Vägledande korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Allmänt

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Hudskydd

Behövs normalt ej.

Handskydd

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid etc.

Ögonskydd

Vid risk för "stänk" använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Fast
Färg:	Gul
Lukt:	Citron
pH:	8,5
Viskositet:	Kinematisk, 0s (DIN 53211/4)
Densitet (g/cm ³):	-

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt (C):	>400
Ångtryck:	-

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	Ej självantändande
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-
VOC (%):	0,00%
Torrhalt (%):	96,1%
Explosiva egenskaper:	Inga
Innehåll organiska lösningsmedel (%):	0,4%

Löslighet:

Löslighet i vatten:	Svåröslig
n-octanol/vatten koefficient:	-

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderad lagring och hantering.

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
Reaktionsprodukt av bensensulfonsyra, 4-C10-13-sek-alkylderivat. och bensensulfonsyra, 4-metyl- och natriumhydroxid,	Råtta	LD ₅₀	Oral	2000-5000 mg/kg
	Kanin	LD ₅₀	Oral	2000-5000 mg/kg
	Råtta	LD ₅₀	Dermal	>2000 mg/kg
Amider, C12-18 och C18-omättade. N-(hydroxietyl) (90622-77-8)	Råtta	LD ₅₀	Oral	>5000 mg/kg
	Kanin	LD ₅₀	Dermal	>2000 mg/kg
Limonen (5989-27-5)	Råtta	LD ₅₀	Oral	4400 mg/kg

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Effekter vid överexponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

Frätande/irriterande på huden

Irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Irriterande

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allergiframkallande egenskaper

Innehåller Limonen, Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

12 Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

De ytaktiva ämnen som ingår i denna beredning uppfyller de biologiska nedbrytbarhetskriterierna som anges i förordning (EG) nr 648/2004 om tvättmedel. Uppgifter till stöd för detta påstående hålls till förfogande av de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att ställas till deras förfogande, på deras begäran eller på begäran av en tvättmedelstillverkare

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Ej löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Skadlig för fisk..

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod

Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch. Förslag på EWC-kod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Annan märkning

-

Förorenad förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och tidningsinsamlingen.)

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

Säkerhetsdatablad

Activa Urinoarblock Citron

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-04-16 Version 10

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2018:1
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Användningsrestriktioner

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

-

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen www.kemi.se (Databaser) www.echa.europa.eu
(Databaser) AFS 2018:1.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

Direktiv 2012/18/EU

Namn-givna farliga ämnen ANNEX 1 – Inga sådana ämnen i denna produkt.

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

-

Aktuell version

Version 10, 2019-04-16 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

Versionshistorik

Version 9, 2018-03-06, Rev p. 1.3, 1.4

Version 8, 2015-05-21, revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

Version 7, 2014-10-27, Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010.

Version 6, 2013-03-20

Version 5, 2011-04-07

Version 4, 2009-11-14