

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

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

1.1 Produktidentifikator	Activa Urinoarblock Citron
Artikkelnummer	30027
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	Produktgruppe PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter. Denne kategorien inkluderer vann- og løsemiddelbaserte produkter. Bruksområde SU21 Forbrukerbruk: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere SU22 Profesjonell bruk: Generelle varer (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) Prosesskategori PROC8a Overføring av stoff eller preparat (fylling / tømning) fra / til kar / stort beholdere på steder som ikke er spesielt beregnet for dette formålet Miljøutslippskategorier ERC8a Utbredt bruk av ikke-reaktive prosesseringshjelpemidler (ingen inkorporering i eller på være innendørs)
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Adresse	Hygienteknik AB Långängsvägen 2 721 32 Västerås, Sverige
Telefon	+46 21 104100
Hjemside/E-post	Info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding:**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Hudirritasjon - Kategori 2; H315

Alvorlig øyeirritasjon- Kategori 2; H319

Farlig for vannmiljøet – Kronisk kategori 3: H412

Klassifiseringskommentar:

Klassifisering i henhold til CLP-kriterier øyeskade ble utført med AISE - DetNet "Expert - Dom" -

Klassifikasjonslognumre DetNet / 148 og DetNet / 149

2.2 Merking:**Farepiktogrammer****Signalord:** Advarsel**Inneholder**

Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater. og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid

Amider, C12-18 og C18-umettet, N- (hydroksyetyl)

H-setninger

H315 Irriterer huden

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon (...)

Supplerende faresetninger

EUH208 Inneholder limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004:

Anioniske overflateaktive stoffer ≥30%

Ikke-ioniske overflateaktive stoffer ≥5-15%

Parfyme <5%

Limonen, Citral, Linalool

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblanding: Blanding

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater. og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid	- 932-051-8 01 -2119565112-48-0000	25-50	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H318 H315 H412
Amider, C12-18 og C18-umettet, N- (hydroksyetyl)	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 (partall), etoksylert, <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

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

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

Innånding

Frisk luft. Ved bevisstløshet plasser personen i liggende sideleie med frie luftveier.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann og skylt grundig.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skylt med (lunkent) vann i minst 10 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege dersom plagene vedvarer.

Svelging

Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding:

Kan være irriterende ved innånding. (Hoste)

Hudkontakt:

Irriterende hudkontakt. (Rødhet, svie). Inneholder stoffer som kan gi allergi ved hudkontakt.

Øyenkontakt:

Irriterende for øynene. (svie, rødhet)

Svelging:

Kan gi ubehag ved svelging.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandle symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Velg slukningsmiddel avhengig av hva som brenner i omgivelsene.

5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Innånding av branngasser kan være helseskadelig.

5.3 Særlig verneutstyr for brannslukkingssmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Brug personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne og hud.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre at store mengder av konsentrert produkt spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet.

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Samles mekanisk.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Hånder i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

7.2 Særlig utforming av lagringsrom eller -beholdere inklusiv uforlikelige materialer

Oppbevares i den originale emballasjen.

Unngå kontakt med mat, drikke og dyremat.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Urinalblokk

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes**

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
d-Limonen	5989-27-5	-	25 ppm 140 mg/m ³	A

A = Allergifremkallende stoffer

8.2 Eksponeringskontroll**Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak**

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

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr

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

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke.

Håndvern

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

Øyevern

Ved risiko for «sprut» må du bruke vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Behøves normalt ikke.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Fysisk tilstand:	Fast
Farge:	Gul
Lukt	Sitron
Relativ tetthet:	1,00 g/ml
Deteksjonsgrense lukt:	Ingen informasjon tilgjengelig
pH:	8,5
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde (°C):	>400
Flammepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordampingshastighet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet (Luft=1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet:	Vanskelig å løse

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper (...)

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ikke selvantennende
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet:	Kinematisk. 0s (DIN 53211/4)
Eksplorative egenskaper:	Nei

9.2 Andre opplysninger

VOC: 0,00% Innhold av organiske løsemidler (%): 0,4 %

SEKSJON 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 Mulighet for skadelige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5 Uforenlige stoffer

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Innånding:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende / etsende

Hudkontakt:

Irriterende.

Øyekontakt:

Irriterende.

Svelging:

Dette produktet er ikke klassifisert som irriterende / etsende

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer.

Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater. og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid (-)	LD ₅₀ Oralt rotte: 2000-5000 mg/kg LD ₅₀ Oralt kanin: 2000-5000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt Kanin: >2000 mg/kg
Amider, C12-18 og C18-umettet, N-(hydroksyetyl) (90622-77-8)	LD ₅₀ Oralt rotte: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg
Limonen (5989-27-5)	LD ₅₀ Oral Rotte: 4400 mg/kg

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon (...)

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: hud, øyne, innånding, fortæring. Inneholder Limonen.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt men inneholder limonen som kan gi en allergisk reaksjon.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

Allmen informasjon

Produktet er klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Akvatisk ekotoksisitet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i løsningen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EF forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Jordmobilitet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

SEKSJON 13: Instruksjer ved disponering

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.

Forslag til EAL-koder:

*20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshånderingsanlegg for gjenvinning eller kasting

utferdiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.2 Korrekt transportnavn / Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Skadevirkninger i miljøet

Marine pollutant: No

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

-

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBCkoden

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

LQ

-

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

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 Kjemisk sikkerhetsvurdering

ingen kjemisk sikkerhetsvurdering utført.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Fuller teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ver 1: 2021-12-10

Utfordiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015

ReferanselisterDatablad fra produsentene. www.kemi.se 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, 830/2015/EC

utfordiget i samsvar med REACH-forskriften, EC 1907/2006 og (EC) 830/2015

Activa Urinoarblock Citron

Dato: 2021-12-10

Ver: 1

SEKSJON 16: Andre opplysninger (...)

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.