

Udstedelsesdato: November 2013 Revisionsdato: November 2013

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden:

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Uri-rent
PR-nr.:	5251
Synonymer:	Uri-rent

1.2 Relevante identificerede anvendelser for produktet

Rengøringsprodukt til professionelt brug
Anvendt primært til rengøring og lugtkontrol af vandfrie urinaler

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Teten Consulting ApS
Møllehaven 8
DK-4040 Jyllinge
Danmark

+45 28107874
e-mail: michael@hygienevision.com

1.4 Nødtelefon Giftcentralen kan kontaktes på tlf. 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogram

Risiko m.v.

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Sikkerhed

Generelt
Forebyggelse
Reaktion
Opbevaring
Bortskaffelse

2.3 Andre farer

Anden mærkning
Andet

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2 Stoffer

NAVN: Poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa-isotridecyl-omega-hydroxy
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 9043-30-5 EF-nr: -
INDHOLD: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R41
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
H302, H318

NAVN: 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-kokos-acylderivater,
hydroxider, innersalte
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 61789-40-0 EF-nr: 263-058-8
INDHOLD: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: Xi;R36
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2
H319

(*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Den fulde ordlyd af H/R-sætninger findes i pkt. 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i pkt. 8, såfremt at de er tilgængelige.

Andre oplysninger

Detergent
0-5% : nonioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer, parfume,
methylisothiazolinone

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Giv aldrig væske og fremkald aldrig Opkastning, hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt: Intet særligt.

Øjenkontakt: Skyl med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Indtagelse: Drik rigelige mængder af vand eller mælk. Søg læge ved fortsat ubehag og medbring dette blad.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Ingen særlige

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

Ingen særlige

Oplysning til lægen: Medbring dette sikkerhedsdatablad

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen særlige

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Normal indsatsbeklædning og fund åndedrætsbeskyttelse.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen særlige krav

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ingen særlige krav.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild opsuges med egnet absorberende middel til bortskaffelse.
Vaks spildområdet med rigelige mængder vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se afsnittet "forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring:

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt.

Lagertemperatur: Frostfrit

7.3 Særlig anvendelse: Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier: Ingen data.

DNEL PNEC: Ingen data tilgængelige

8.2 Eksponeringskontrol:

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav.

Beskyttelse af hænder: Ingen særlige krav.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Ikke påkrævet.

Beskyttelse af huden: Ingen særlige krav.

Arbejdshygiejne: Vask hænder efter håndtering af produktet.

Tekniske foranstaltninger: Sørg for adgang til øjenskylleflaske.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Flydende hvid væske

Lugt: svag

Ph-værdi: 7

Relativ vægtfylde: 1,01kg/ltr.

Opløselighed: opløselig i vand

9.2 Andre oplysninger:

Opløselig i fedt: NA

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet: Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen særlige.

10.4 Forhold, der skal undgås: Må ikke udsættes for opvarmning, da overtryk kan udvikles.

10.5 Materialer der skal undgås: Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelse angivet i sektion 1.

11. Toksikologiske oplysninger:

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Rat	LD50	Inhalation	> 2000 mg/kg
1-propanaminium, 3-amino- N-(ca...	Rat	LD50	Oral	>5 g/kg

Uri-rent

Langtidsvirkninger: Ingen langtidsvirkninger er påvist.

12. Miljøoplysninger:

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...				
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...	Fish	LC50	96 h	5-10 mg/l
1-propanaminium, 3-amino-N-	Daphnia	EC50	48 h	>10 mg/l
(ca...	Fish	LC50	96 h	1,4 g/l
1-propanaminium, 3-amino-N-	Daphnia	EC50	48 h	26 mg/l
(ca...				

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), allfa...		Closed Bottle Test	> 60%
1-propanaminium, 3-amino-N-	Ja	Manometric	> 60%
(ca...		Respirometry Test	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
1-propanaminium, 3-amino-N-	Nej	Ingen data	Ingen data
(ca...			

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og VpVb-vurdering: Ingen data tilgængelige

12.6 Andre negative virkninger: Ingen særlige

13. Forhold vedr. bortskaffelse:

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald: NA
Særlig mærkning: NA
Forurenet emballage: Ingen særlige krav

14. Transportoplysninger:

14.1 Transportoplysninger: Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

15. Oplysninger om regulering:

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

Andet: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

15.2 kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

16. Andre oplysninger:

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

R22 - Farlig ved indtagelse.
R36 - Irriterer øjnene.
R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.
H302 - Farlig ved indtagelse.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet.
Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.
Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Udfærdiget på baggrund af sikkerhedsdatablad fra leverandør.

Opdateret: November 2013

Opdateret i afsnit: Alle