

Udstedelsesdato: November 2013 Revisionsdato: November 2013

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	Spærrevæske
PR-nr.:	Ikke anmeldeligt.
Synonymer:	Sanoclean Spærrevæske

1.2 Relevante identificerede anvendelser for produktet

Spærrevæske. Er velegnet til brug i bl.a. vandfrie urinaler og tørklosetter samt øvrige steder, hvor der ønskes en minimering af lugt og fordampning.

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. 35 316 060 / 82 121 212.

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

Indeholder ikke oplysningspligtige stoffer

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

Andre oplysninger

Detergent
0-5% parfume
Colorant

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.
Vask 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: NA

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier: Ingen fastsat.

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 blå væske
Lugt: Mild
Ph-værdi: NA
Relativ vægtfylde: 0,85 kg/ltr.
Opløselighed: Uopløselig 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: Ingen data tilgængelige.

Langtidsvirkninger: Ingen langtidsvirkninger er påvist.

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet: Ingen data tilgængelige

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen data tilgængelige

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

Forurenede 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

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

-

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