

SIKKERHETSDATABLAD

Avløpslås - Sperrevæske

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	01.10.2010
Kjemikaliets navn	Avløpslås - Sperrevæske
Produktgruppe	Luktkontroll
Kjemikaliets bruksområde	Avløpslås som forhindrer uttørking og vond lukt av sluk og vannlåser. Sperrevæske til avløp. urinaler osv.

Distributør

Firmanavn	Renholdsbutikken as
Besøksadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postadresse	Schweigaardsgt.34 F
Postnr.	N-0191
Poststed	OSLO
Land	NORGE
Telefon	41 73 10 00
Telefaks	22 17 44 35
E-post	post@renholdsbutikken.no
Hjemmeside	http://www.renholdsbutikken.no
Kontaktperson	Christian Bonde
Nødtelefon	Giftinformasjonen, døgnåpen:22 59 13 00

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og farlige pre parater.
Andre farer	Svelging av større mengder av produkter vil gi diaré.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Inneholder i tillegg til sperrevæske, fargestoffer (blå) og farmasøytisk olje.
----------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Ved ubehag eller i tvilstilfelle må lege kontaktes. Ta med 16 punkts sikkerhetsdatablad.
Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann.
Øyekontakt	Får man stoffet i øynene, skylk straks med store mengder vann, og kontakt lege ved vedvarende ubehag.
Svelging	Fremkall ikke brekninger. Skylk munnen med vann. Drikk mye vann eller melk. Kontakt lege. Fare for aspirasjon og kjemisk lungebetennelse.
Særskilt førstehjelpsutstyr	Øyenskylleflaske eller mulighet for øyeskylling.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Skum, pulver og co2.
Personlig verneutstyr	Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann.
Annen informasjon	Bruk vann for å kjøle beholdere og spre damper.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Sørg for ventilasjon. Unngå ild, flamme og glødene materialer. Begrens utslipp. Tørk opp spill straks. Unngå utslipp av større mengder i kloakk, vassdrag og grunn.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp av større mengder konsentrat ut i vassdrag, grunn eller kloakk.
Metoder til opprydding og rengjøring	Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. Etter oppsamling spyler kjemikalierester vekk med vann.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Røyking forbudt. Spray ikke på åpen flamme eller noe annet glødende matruiale. Unngå søl, Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå håndtering som fører til forstøving av produktet (eks spraybruk).
Oppbevaring	Holdes unna varme, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres frostfritt. Lagres tørt og kjølig. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares beskyttet mot direkte sollys og varme. Produktet skal oppbevares i original emballasjen i normal romtemperatur.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Annen informasjon om grenseverdier	God generell ventilasjon skulle være tilstrekkelig til å kontrollere nivået av luftforurensning.
Åndedrettsvern	Ikke relevant. Unngå håndtering som fører til forstøving av produktet (eks spraybruk).
Håndvern	Bruk håndkrem for å forhindre uttørking av hendene. Ved langvarig kontakt med produktet i konsentrat, bruk hansker av nitril eller lateks.
Øyevern	Ved fare for sprut bruk egnede vernebriller/ansiktsskjerm.
Annen informasjon	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask alltid hendes grundig med såpevann etter arbeid.
Begrensning av miljøeksponering	Behandles i samsvar med god yrkesmessig hygiene og sikkerhetsmessig praksis.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flytende væske
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Farge	Blå / Klar
Løselighet i vann	Ikke løselig i vann
Relativ tetthet	Verdi: 0,83-0,87 gram/cm ³ Testmetode: Ved 15 Celsius
Kokepunkt/ kokepunktintervall	Verdi: 340-520 °C
Flammepunkt	Verdi: 185 °C
Selvantennelighet	Verdi: 185 °C
Damptrykk	Verdi: < 0,0025 mmHg Kommentarer: ved 20 Celsius
Damptetthet	Verdi: ~ 101,3 Referanse-gass: Luft = 1 Kommentarer: kPa

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Relativ fordampningshastighet <0,1 BuAc=1
--------------------------------	--

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Må ikke blandes med syrer og oksideringsmidler.
Farlige spaltningsprodukter	Termisk dekomponering kan produsere forskjellige forbrenningsprodukter, avhengig av dekomponeringsforholdene. Alle dekomponeringsprodukter må anses som helseskadelig. Ufullstendig forbrenning vil føre til frigivelse av helseskadelige gasser, inkludert karbonmonoksid.

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Ingen fare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Innånding av sprøytetåke og damp kan forårsake irritasjon i luftveier. Aspirasjon av spray, tåke eller damp kan føre til kjemisk lungebetennelse.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan gi irritasjon i huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene. Kan gi ubehag og svie.
Svelging	Kan gi ubehag, kvalme, brekninger, diare og magesmerter. Kan virke irriterende på slimhinnene i munn og svelg.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Pga lav egenvekt, vil sperrevæsken flyte oppå vannet. Siden den består av relativt parafinsk mol. substans, (samt Polycyclic aromatic hydrokarbon) kan selv små søl til jord og vann bli nedbrutt ved fordamping og biologisk nedbryting. Selv om sperrevæsken ikke er giftig, kan små insekter bli kvalt under oljefilm på vann.
Mobilitet	PRODUKTET VIL FLYTE PÅ VANN.
Persistens og nedbrytbarhet	>50% er nedbrutt i løpet av 28 dager.
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumuleres ikke i vannmiljøet.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	EAL: 13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer
-----------------	---

14. Transportinformasjon

Andre relevante opplysninger	Ikke farlig gods i forhold til transportforskriftene.
------------------------------	---

15. Opplysninger om lover og forskrifter

R-setninger	Vurdert ikke merkepliktig.
S-setninger	Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med vann. Må ikke svelges.

16. Andre opplysninger

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Kun til profesjonelt bruk. Ungå unødig / overforbruk.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Opplysninger er hentet fra produsent .
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), forordning EF 1907/2006, forskrift om klassifisering, merkingmv av farlige kjemikalier (sist oppdatert 2009-04-22(491), samt ADR/RID forskrift om landtransport 2009 Dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger fra våre leverandører, Norsk stoffliste og vår nåværende viten. Hensikten er kun ment som en retningsgivende beskrivelse av produktets egenskaper med tanke på helse,

[redacted] miljø og sikkerhet.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad [redacted] Renholdsbutikken as