



SIKKERHETS DATABLAD

TASKI Sani Clonet fresh



Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 04.07.2007

Revisjonsdato 30.11.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn TASKI Sani Clonet fresh

Artikkelnr. L-7513270, L-7518190

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Produktgruppe Rengjøringsmiddel.

Kjemikaliets bruksområde Rengjøring av toaletter og urinaler.

Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

ERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Det frarådes mot annen bruk enn for områder som er nevnt over.

Kjemikaliets bruk av forbrukere Nei

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Lilleborg Profesjonell

Besøksadresse Sandakerv 56

Postadresse Pb 4236 Nydalen

Postnr. 0401

Poststed OSLO

Land NORGE

Telefon 815 36 000

E-post profesjonell@lilleborg.no

Hjemmeside <http://www.lilleborgprofesjonell.no/>

Org. nr. 911161230

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til C; R35

67/548/EEC eller 1999/45/EC

Tilleggsinformasjon om klassifisering Etter beregningsmetoden skulle produktet vært klassifisert som "Ikke merkepliktig", men på grunn av regelen om ekstrem pH blir klassifiseringen "Sterkt etsende"

2.2. Etikettinformasjon

Faresymbol



Etsende

| | |
|-------------|---|
| R-setninger | R-35 Sterkt etsende |
| S-setninger | S-26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. S-28 Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig. |

2.3 Andre farer

| | |
|-----------------|--|
| PBT / vPvB | Produktet er ikke PBT eller vPvB. |
| Farebeskrivelse | HELSE: Sterkt etsende. Ikke ansett miljø- eller brannfarlig etter gjeldende regelverk. |
| Miljøeffekt | Utslipp ved normal bruk av produktet vil ikke medføre noen miljøfare. På grunn av pakningen og bruken er store utslipp usannsynlige. |

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|----------------------|--|-------------------------------|----------|
| Sitronsyre | CAS-nr.: 77-92-9 EC-nr.: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42 | Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319 | 5 - 15 % |
| Alkoholetoksilat | CAS-nr.: 68439-46-3 | Xn; R22,R41 | < 5 % |
| Komponentkommentarer | UTEN FOSFAT. Merkepliktige komponenter er oppført i henhold til bestemmelsene i forskrift nr. 516. "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)." Mange stoffblandinger har ikke CAS-nr. og/eller EC-nr. Full tekst for H-, R- og EUH-setninger finnes i pkt 16 INGREDIENSER i.h.t. 648/2004/EU (Vaskemiddelforordningen): Ikkeionisk overflateaktivt stoff: < 5% Parfyme: | | |

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Vis dette sikkerhetsdatablad til ev. tilstedeværende lege. |
| Innånding | Flytt vedkommende til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Fjern straks tilsølt tøy. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. Kontakt lege. |
| Øyekontakt | Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann (også under øyelokk) og kontakt lege. Ta ut eventuelle kontaktlinser. |
| Svelging | Drick 2-3 glass vann eller melk. Kontakt lege. |

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Informasjon til helsepersonell | Behandle symptomatisk. |
|--------------------------------|------------------------|

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Særskilt førstehjelpsutstyr Øyeskylleflaske.

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer Produktet er ikke brennbart.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Dette produktet medfører ikke behov for ekstra verneutstyr.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Benytt verneutstyr ved behov. Se punkt 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Spyl ikke store mengder til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Større mengder samles i egnede beholdere og behandles som vanlig avfall etter lokale regler. Små mengder spyles bort med store mengder vann.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger Se seksjon 1 for nødtelefon.
Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.
Se seksjon 13 for mer informasjon om avfallsbehandling.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Benytt alltid anbefalt verneutstyr ved behandling som medfører fare for direkte kontakt med produktet. Unngå håndtering som medfører fare for sprut i øynene eller søl på hud.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Bør ikke fryses.

Annen informasjon Det er betalt vederlag for innsamling og gjenvinning av denne emballasjen.

7.3. Spesifikk bruk

Anbefalinger Til rengjøring av toaletter og urinaler.

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen kjente yrkeshygieniske grenseverdier.

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Øyespylingsmuligheter bør finnes på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Bruk vanlige plast- (vinyl) eller gummihansker (nitril, latex) ved kontakt med

| | |
|----------------------|--|
| | konsentrert produkt eller hyppig/langvarig kontakt med brukslønninger. |
| Gjennomtrengningstid | Gjennomtrengningstiden er ikke kjent. De angitte hanskematerialene er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|--|
| Øyevern | Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm. |
|---------|--|

Hudvern

| | |
|----------------------------|--------------|
| Annet hudvern enn håndvern | Kreves ikke. |
|----------------------------|--------------|

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Tilstandsform | Viskøs væske. |
| Farge | Rød. |
| Lukt | Parfyme. |
| pH (handelsvare) | Verdi: ≤ 2 |
| Relativ tetthet | Verdi: $\sim 1,02$ g/ml |
| Løselighetsbeskrivelse | Fullstendig oppløselig i vann. |
| Viskositet | Verdi: ~ 102 mPas |

9.2 Annen informasjon

| | |
|-------------|-----------------|
| Blandbarhet | Løselig i vann. |
|-------------|-----------------|

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen fare ved vanlig lagring og normal bruk. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normale lagringsforhold. |
|------------|---------------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold. Danner klorgass ved kontakt hypoklorittholdige produkter |
|-------------------------------|---|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Unngå forurensning/kontaminering av klorholdige produkter. |
|-------------------------|--|

10.5. Materialer som skal unngås

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen spesifikke data. |
|----------------------------|------------------------|

10.6 Farlige spaltningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Det dannes ikke farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold. |
|-----------------------------|--|

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

Toksikologisk informasjon

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Andre toksikologiske data | LD50/oral > 2000 mg/kg. (estimert). |
|---------------------------|-------------------------------------|

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|----------|---|
| Generelt | På grunn av produktets lave pH, klassifiseres det som "Sterkt etsende". |
|----------|---|

Potensielle akutte effekter

| | |
|------------|--|
| Innånding | Eventuell damp kan virke irriterende på luftveiene. |
| Hudkontakt | Sterkt etsende. |
| Øyekontakt | Sterkt etsende. |
| Svelging | Sterkt etsende på slimhinnene i munn, svelg og i mave-tarmsystemet. Kan gi alvorlig indre skade. |

Forsinket / Repeterende

| | |
|-------------------|---|
| Allergi | Forventes ikke å gi allergi ved normalt bruk, men inneholder parfyme som kan gi allergi hos spesielt disponerte personer. |
| Kroniske effekter | Ingen kroniske effekter er kjent eller mistenkt ved forskriftsmessig bruk. |

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

| | |
|----------------------------|--|
| Kreft | Inneholder ikke stoffer kjent for å være kreftfremkallende (karsinogener). |
| Arvestoffskader | Inneholder ikke stoffer kjent for å skade arvematerialet (mutagener). |
| Fosterskadelige egenskaper | Inneholder ingen stoffer kjent for å medføre fosterskade. |
| Reproduksjonsskader | Inneholder ikke kjente hormonhermere eller andre stoffer kjent for å gi reproduksjonsskader. |

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

| | |
|---------------|---|
| Økotoksisitet | Inneholder ingen komponenter som er kjent som giftige eller skadelige for vannlevende organismer. |
|---------------|---|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Tensidene er lett bionedbrytbare i.h.t. formålstjenelig OECD forsøk. |
|-----------------------------|--|

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

| | |
|---------------------------|---|
| Bioakkumulasjonspotensial | Ingen av råstoffene i produktet er sannsynlig bioakkumulerbare. |
|---------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------|
| Mobilitet | Oppløses i vann. |
|-----------|------------------|

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

| | |
|------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
|------------------------|--|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--|
| Miljøopplysninger, konklusjon | Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk. |
|-------------------------------|--|

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Behandles etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). |
| Annen informasjon | I tilfelle farlig avfall, foreslåes (avhengig av bruksområde) : EAL: 07 06 00 AVFALL FRA PBDB AV FETTSTOFFER, SÅPE, RENGJØRINGSMIDLER, DESINFEKSJONSMIDLER OG KOSMETIKK. Avfallstoffnr: 7134 Surt organisk avfall. |

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 3265 |
| RID | 3265 |
| IMDG | 3265 |
| ICAO/IATA | 3265 |

14.2. UN varenavn

| | |
|-----------|---|
| ADR | ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (sitronsyre) |
| RID | ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S. (sitronsyre) |
| IMDG | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (citric acid) |
| ICAO/IATA | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (citric acid) |

14.3. Transport fareklasse

| | |
|----------|----|
| ADR | 8 |
| Fare nr. | 80 |

| | |
|-----------|---|
| RID | 8 |
| IMDG | 8 |
| ICAO/IATA | 8 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------|-----|
| ADR | III |
| RID | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |

14.5. Miljøfarer

Kommentar Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig stoff ihht ADR/RID.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

EmS F-A, S-B

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Skipstype påkrevd Ikke relevant.

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Klassifisert som "begrenset mengde" av farlig gods på land og sjø (i h.h.t ADR/RID/IMDG) pga liten emballasjestørrelse.

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

| | |
|------------------------|---|
| Annen merkeinformasjon | Produktet merkes etsende pga lav pH. |
| Lover og forskrifter | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier (Miljøverndepartementet) Forskrift om liste over farlige stoffer (Stofflisten) (Miljøverndepartementet). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009(Arbeidstilsynet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen. Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Ja

Seksjon 16: Andre opplysninger

| | |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjon fra produsent. Tilmeldt Giftinformasjonen, tlf.: 22 59 13 00. (Døgnåpent). Produktet er Svanemerket. |
| Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). | R22 Farlig ved svelging. R35 Sterkt etsende. R36 Irriterer øynene. R41 Fare for alvorlig øyeskade. |
| Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3). | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Viktigste kilder ved utarbeidelsen av | Informasjon fra produsent. |

| | |
|---|--|
| Sikkerhetsdatabladet (ikke norske) | |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Erstatter sikkerhetsdatablad datert: 22.05.2012. Oppdatert til REACH annex II-format. |
| Kvalitetssikring av informasjonen | Kvalitetssikret av RK. |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Lilleborg Profesjonell |