

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Stoffblandinger
Produktnavn	: URINALTABLETT SITRUS
Produktkode	: 26051
Produkttype	: Tekniske produkter

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori	: Profesjonell bruk
Industriell/profesjonell bruksspes	: Kun til profesjonell
Bruk av stoffet/blandingen	bruk : Urinal tabletter

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****PREMIERE PRODUKTER AS**AUSTBØSLETTA 6, 4085 HUNDVÅG, STAVANGER, NORWAY  
Tel: +47 51 85 83 00 Email: post@premiere-produkter.no**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Mon to Fri 8.30am to 5.00pm - +47 51 85 83 00

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Etsende/irriterende for huden, Kategori 2	H315
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1	H318
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3	H412
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16	

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP)



GHS05

Signalord (CLP)

: Fare

Farlige komponenter

: Benzenesulphonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts; Amides, coco, compounds with monoethanolamine

Faresetning (CLP)

: H315 - Irriterer huden.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P264 - Vask hender grundig etter bruk.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
P280 - Benytt øyevern, vernehansker.  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe, vann.  
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.  
P315 - Søk legehjelp umiddelbart.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

EUH setninger

: EUH208 - Inneholder (R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Reguleringer i skandinaviske land**

Norge

Norsk produktregistreringsnummer

: 618805

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**Sikkerhetsdatablad**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer**

Gjelder ikke

**3.2. Stoffblandinger**

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Benzenesulphonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., sodium salts	(CAS-nr) 85117-50-6 (EU nr) 285-600-2	15 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Amides, coco, compounds with monoethanolamine	(CAS-nr) 68140-00-1 (EU nr) 268-770-2	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen	(CAS-nr) 5989-27-5 (EU nr) 227-813-5 (EU-identifikasjonsnummer) 601-029-00-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

FØRSTEHJELP generell	: Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask med mye vann
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Gi ikke, eller lite, vann å drikke. Søk legehjelp ved ubehag.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger ved innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir øyeirritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan forårsake lett irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid. Tørt pulver. Skum.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell**

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

**6.1.2. For nødhjelpspersonell**

Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utslipp til miljøet.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Til opprydding : Samle opp spill.

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

**Sikkerhetsdatablad**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med øynene.  
 Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.  
 Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.  
 Uforenlige produkter : Okseringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.  
 Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalemballasjen.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**8.2. Eksponeringskontroll****Materialvalg for verneklær:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Håndvern:**

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker

**Øyebeskyttelse:**

Tettsluttende vernebriller

**Hud- og kroppsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Åndedrettsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Personlig verneutstyr – symbol(er):****AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form : Fast stoff  
 Utseende : Available as pellets, flakes, lumps or sticks.  
 Farge : Gul.  
 Lukt : lemon-like.  
 Luktterskel : Ingen data tilgjengelige  
 pH : 7  
 Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige  
 Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige  
 Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige  
 Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige  
 Damptrykk : Ingen data tilgjengelige  
 Relativ damp tetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige  
 Relativ tetthet : 1,6  
 Løselighet : Ingen data tilgjengelige  
 Log Pow : Ingen data tilgjengelige  
 Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige

**Sikkerhetsdatablad**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: 7
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. pH: 7
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Amides, coco, compounds with monoethanolamine (68140-00-1)**

LC50 fisk 1	31 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	38 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	1,1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**Sikkerhetsdatablad**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 20 01 29\* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. FN-nummer**

UN-nr. (ADR) : Gjelder ikke

UN-nr. (IMDG) : Gjelder ikke

UN-nr. (IATA) : Gjelder ikke

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Gjelder ikke

Varenavn (IMDG) : Gjelder ikke

Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Gjelder ikke

**14.3. Transportfareklasse(r)****ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Gjelder ikke

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Gjelder ikke

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : Gjelder ikke

**14.4. Emballasjegruppe**

Innpakningsgruppe (ADR) : Gjelder ikke

Innpakningsgruppe (IMDG) : Gjelder ikke

Emballasjegruppe (IATA) : Gjelder ikke

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****Vejtransport**

Ingen data tilgjengelige

**Sjøfart**

Ingen data tilgjengelige

**Luftfart**

Ingen data tilgjengelige

**14.7. Bulkranspport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket**

Gjelder ikke

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

**15.1.2. Nasjonale forskrifter****Norge**

Norsk produktregistreringsnummer : 618805

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:**

Acute Tox. 4 (Oral) Akutt giftighet (oral) Kategori 4

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
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.
EUH208	Inneholder (R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen. Kan gi en allergisk reaksjon

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.